

## HIGHTEC 4-T SCOOTER SAE 5W-40

Высокопроизводительное моторное масло на основе гидрокрекингových базовых масел класса SAE 5W-40. Специально разработано для использования в быстроходных четырехтактных двигателях мотороллеров в затрудненных условиях.

### Описание

HIGHTEC 4-T SCOOTER SAE 5W-40 представляет собой высокопроизводительное моторное масло класса SAE 5W-40, изготовленное на основе гидрокрекингových масел. Взаимодействие отборных базовых масел и специально разработанных современных композиций присадок обеспечивает очень высокий уровень его производительности.

### Применение

HIGHTEC 4-T SCOOTER SAE 5W-40 успешно используется для четырехтактных двигателей мотоциклов с общим масляным контуром для двигателя, сцепления и коробки передач. Оно образует стабильную масляную пленку даже в затрудненных условиях, таких как эксплуатация на коротких расстояниях или высокое число оборотов. Это гарантирует низкий износ двигателя и деталей коробки передач. Одновременно с этим продукт также удовлетворяет строгим требованиям к коэффициенту трения JASO MA-2 для превосходной работы сцепления.

### Равноценно по качеству в соответствии с законодательством ЕС

- API SL/SJ/SH/SG
- JASO MA2

### Преимущества

- Отличная защита от износа и коррозии двигателя и коробки передач
- Стабильная смазочная пленка даже при очень горячем масле и очень высоких нагрузках
- Высокая устойчивость к сдвигу — «Stay-in-Grade»
- Превосходная работа сцепления; отвечает ужесточенным требованиям JASO MA-2
- Оптимальная низкотемпературная вязкость обеспечивает быстрое промасливание и низкий «холодный износ»
- Высокоэффективная защита от окисления за счет отборных гидрокрекингových масел и специальных присадок
- Возможность смешивания и отличная совместимость с традиционными, а также синтетическими моторными маслами для двигателей мотоциклов. Однако для того чтобы воспользоваться всеми преимуществами HIGHTEC 4-T SCOOTER SAE 5W-40, рекомендуется провести полную замену масла.

### ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Свойства	Норма	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,854
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	86,5
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	14,4
Индекс вязкости	ASTM D-7042	-	174
Температура вспышки	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	238
Температура застывания	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-35

НАСТОЯЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ ТИПИЧНЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА. ДАННЫЕ НЕ СОДЕРЖАТ ГАРАНТИИ СВОЙСТВ ИЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОСОБОГО СЛУЧАЯ ПРИМЕНЕНИЯ. ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРАВОВЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ПРЕДПИСАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОБРАЩЕНИЯ С ПРОДУКТОМ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ, ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ САМИМ ПОЛУЧАТЕЛЕМ НАШИХ ПРОДУКТОВ. ПРОДУКТЫ ROWE БЕСПРЕРЫВНО СОВЕРШЕНСТВУЮТСЯ. ПОЭТОМУ ROWE ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО, ИЗМЕНЯТЬ ЛЮБЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ В НАСТОЯЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ О ПРОДУКТЕ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ И БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ДЛЯ ВСЕХ, БЕЗ ИСКЛЮЧЕНИЯ, ПОСТАВОК ДЕЙСТВУЮТ НАШИ АКТУАЛЬНЫЕ ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВОК И ПЛАТЕЖЕЙ ([www.rowe.com.de](http://www.rowe.com.de)).

КАКОЕ МАСЛО ПОДХОДИТ ДЛЯ ВАШЕГО  
ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА?  
МЫ ПОМОЖЕМ ВАМ ВЫБРАТЬ  
ПОДХОДЯЩЕЕ МАСЛО ROWE HIGHTEC.



20167 | 10.06.2015